

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS TRZECICH  
ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W ROKU SZKOLNYM 2017/2018**

Lp	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	Nr ewidencyjny w wykazie
<b>Przedmioty ogólnokształcące – wszystkie zawody</b>					
1.	Język polski	Zrozumieć świat. Część 3	E. Nowosielska, U. Szydłowska	Nowa Era	584/3/2014
2.	Język angielski	New Matura Solutions Elementary	T. Falla i inni	Oxford University Press	361/1/2012
3.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Seria Odkrywamy na nowo. Zakres podstawowy	Z. Smutek, J. Maleska	OPERON	407/2011
4.	Matematyka	Matematyka ZSZ	W. Babiański, K. Wej	Nowa Era	573/1/2012
5.	Religia	Świadczę o Jezusie w rodzinie	Ks. R. Strus Ks. W. Galant	Gaudium	
<b>Przedmioty zawodowe</b>					
<b>Zawód: elektromechanik</b>					
6.	Język angielski w branży elektrycznej	Electrician	V. Evans, J. Dooley	Express Publishing	
7.	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	Prowadzenie działalności gospodarczej	Praca zbiorowa	WSiP	2013
8.	Urządzenia elektryczne	Aparaty i urządzenia elektryczne	G. Bartodziej, E. Kałuża	WSiP	10/97
		Montaż instalacji elektrycznych	A. Tapolska	WSiP	2015
		Konserwacja instalacji elektrycznych	I. Chrzęszczyk	WSiP	2015
9.	Maszyny elektryczne	Maszyny elektryczne. Podręcznik dla ZSZ	Z. Stein	WSiP	13/95
		Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski, M. Kuźma	WSiP	
		Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski, J. Grygiel	WSiP	

<b>Zawód: mechanik pojazdów samochodowych</b>					
10.	Język angielski w przedsiębiorstwie samochodowym	English for the Automobile Industry	M. Kavanagh	Oxford	
11.	Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	S. Kowalczyk	WSiP	2010
12.	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne	P. Zając	WkiŁ	04/2009
		Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe	P. Zając	WkiŁ	2010
13.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie	M. Gabryelewicz	WkiŁ	2/2015
14.	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	Diagnostyka samochodów osobowych	K. Trzeciak	WkiŁ	
		Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	P. Kubiak, M. Zalewski	WkiŁ	2012
<b>Zawód: elektromechanik pojazdów samochodowych</b>					
15.	Język angielski w przedsiębiorstwie samochodowym	English for the Automobile Industry	M. Kavanagh	Oxford	
16.	Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	S. Kowalczyk	WSiP	2010
17.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WkiŁ	2011
		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2. Wyposażenie elektroniczne	K. Pacholski	WkiŁ	2013

18.	Diagnostowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Elektrotechnika ogólna i samochodowa	J. Ocioszyński	WSiP	
		Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych	A. Herner, H. J. Riehl	WkiŁ	